

jerguson浮球式液位开关介绍

产品名称	jerguson浮球式液位开关介绍
公司名称	石家庄仓粒能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市长安区跃进路208号银龙南区1-1-501号（注册地址）
联系电话	0311-66562231 17603290771

产品详情

【jerguson浮球式液位开关介绍】

品牌名称	jerguson
产地	美国
类型	浮球式液位开关
加工定制	是
原理	三磁

jerguson作为一家专业从事浮球式液位开关生产的公司，其产品已成为业内品牌。产品生产基地位于美国，生产的浮球式液位开关采用三磁原理制造，广泛应用于各个行业。其产品质量可靠、性能稳定，因此备受市场青睐。

浮球式液位开关的原理是通过浮球上下浮动，实现开关的触点动作。jerguson的浮球式液位开关使用三磁原理，通过磁性作用实现浮球上下浮动的可靠性和准确度。同时，由于其采用的是加工定制的方式，可以根据用户需求进行不同规格、形状与电气参数的开发，更加满足不同行业、不同工况条件下的液位控制需要。

相较于传统的机械式液位开关，jerguson的浮球式液位开关采用磁性原理，无触点，没有因摩擦磨损而导致的故障率可以降低很多。而且，由于采用加工定制的方式，可以更好地满足不同工程项目的不同要求。除此之外，jerguson浮球式液位开关具有响应速度快、适用范围广等诸多优点，可以为用户提供更加精准、稳定的液位控制。

总结：

通过以上介绍，相信大家对jerguson浮球式液位开关有了更加全面、详尽的了解。由于其质量、性能和稳定性，jerguson浮球式液位开关已成为中不可或缺的一部分。借助于其卓越的品牌、先进的生产工艺和的

性能，Jerguson浮球式液位开关将继续引领这个市场的发展。

Jerguson Magnicator II Level Transmitter Model RST

与过程无接触

易于安装-可以在不停止使用MagnicatorII的情况下进行安装

防爆/防水

1级B、C、D-CL. II级E、F、G

抗射频干扰

选择2、3或4线

可选-3 1/2 LCD显示屏

4-20 mA回路电源

Jerguson磁簧开关变送器（RST）是一种液位传感装置，设计用于Magnicator II磁性液位计。RST发送器的目的是为液位指示和/或控制提供远程信号。

RST由传感器和发送器两部分组成。RST传感器是安装在厚壁不锈钢管总成内的一系列磁簧开关和电阻。当放大器II内的浮子响应腔中的液位变化时，浮子启动相邻的簧片开关。簧片开关和电阻器提供可变电阻输出。该输出由RST发送器感应，作为液位指示。RST发送器将提供与放大器II指示的液位成比例的4-20 mA信号。

出号。

RST Sensor Length: Up to 20 Feet (6 meters)

RST传感器长度：高达20英尺（6米）

分辨率：1/2英寸（13mm）

外壳：不锈钢

工作温度：至500 ° F（工艺温度）/260 ° C

RST Transmitter Output Limits: 3.8 mA to 26 mA

RST发送器输出限制：3.8 mA至26 mA

环境温度范围：-20 ° F至180 ° F（-29 ° C至82 ° C）

响应时间：300 ms

Housing:

住房：

防爆防水

环氧粉末涂层饰面

NEMA 4X和NEMA 7X

cl.1gr.b、c、d-cl.ii , E、F、G级

UL标准：1203

FM第3615号标准

CSA标准C22.2第30号

Power Requirements 2-Wire Loop Powered / 24 VDC nominal, 50 VDC Maximum

电源要求2线回路供电/24 Vdc , 额定 , 大50 Vdc

3线低功耗/8 Vdc至36 Vdc@6 mA

4线交流电源/115 VAC标准/230 VAC可选